



**Owner's Use and Care Guide  
Guide d'utilisation et Soins de  
Propriétaire  
Guía para utilizar y cuidar del  
Proprietario**

Model • Modèle • Modelo  
**DCFM289WDD**



**CAUTION:**

Read and follow all safety rules and operating instructions before first use of this product.

**PRECAUTION:**

Veillez lire attentivement les consignes de sécurité et les instructions d'utilisation avant l'utilisation initiale de ce produit.

**PRECAUCIÓN:**

Lea y siga todas las indicaciones de seguridad y de operación antes de utilizar este producto.

**COMPACT CHEST FREEZER**

**Owner's Use and Care Guide**

- Safety Instructions
- Installation
- Operation
- Care and Maintenance
- Troubleshooting
- Warranty

..... 1 - 6

**CONGÉLATEUR HORIZONTAL COMPACT**

**Guide d'utilisation et soins de Propriétaire**

- Consignes de sécurité
- Installation
- Fonctionnement
- Soins et entretien
- En cas de problème
- Garantie

..... 7 - 12

**CONGELADOR DE ARCÓN COMPACTO**

**Guía para utilizar y cuidar del Proprietario**

- Instrucciones de Seguridad Importantes
- Instalación
- Instrucciones Operadoras
- Limpieza y Mantenimiento
- Solución Sugerida
- Garantía

..... 13 - 18

---

## WELCOME

---

Thank you for choosing a Danby Chest Freezer. This Owner's Use and Care Guide provides information necessary for the proper care and maintenance of your new freezer. If properly maintained, your freezer will give you many years of trouble free operation. This guide contains important information for the installation and operation of your Danby Chest Freezer. Please take a few moments to read the instructions thoroughly and familiarize yourself with all of the operational aspects of this appliance.

For easy reference, may we suggest you attach a copy of your sales receipt to this page, along with the following information which is located on the manufacturer's identification plate on the rear (exterior) wall of the freezer cabinet.

**Model Number:** \_\_\_\_\_

**Serial Number:** \_\_\_\_\_

**Date of Purchase:** \_\_\_\_\_

This information will be necessary if your unit requires servicing and/or for general inquiries. To contact a Customer Service Representative, call Danby's Toll Free Number:

**Tel: 1-800-26-Danby®**  
**(1-800-263-2629)**



**CAUTION: Do not leave this unit unattended or operating in an area where people and/or animals may not be able to react quickly. A failed unit may cause over-heating, resulting in personal injury or property damage.**



---

## IMPORTANT SAFETY INFORMATION

---

### WARNING

**ELECTRICAL RATING:** The “serial rating plate” indicates the voltage and frequency the freezer is designed for.

Due to possible variations in line voltage (caused by overloading of circuits), it is advisable to install a separate fuse circuit from the meter panel. This will help to eliminate current fluctuation which might cause motor trouble.

**IMPORTANT WARNING:** An empty refrigerator is a very dangerous attraction to children. Remove either the gasket or lid from unused appliances, or take some other action that will guarantee it harmless.

**DANGER:** Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer:

- Take off the doors.
- Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

**DON'T WAIT! DO IT NOW!**

---

### GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electrical shock by providing an escape wire for the electrical current.

This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

**DO NOT USE AN EXTENSION CORD.** Use an exclusive wall outlet. Do not connect your freezer to extension cords or together with any other appliance in the same wall outlet. Do not splice the cord.

---

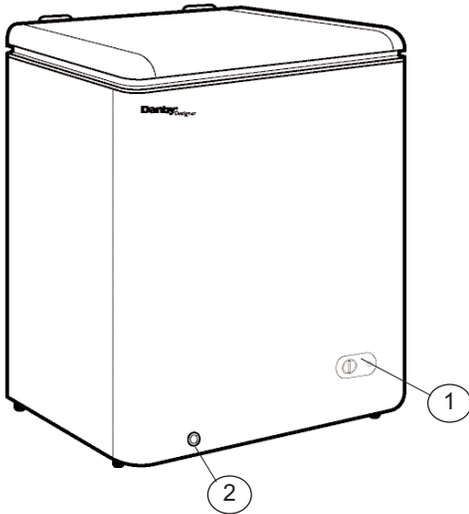
## INSTALLATION

---

### POINTS TO CONSIDER WHEN LOCATING YOUR FREEZER:

- 1) Locate the freezer in such a manner that extension cords are not necessary.
- 2) Due to lid and hinge arrangement, it is impossible to install your freezer directly against the wall. The spacing on the back is essential for maintaining proper air circulation around the freezer.
- 3) Select a location with reasonable year round temperatures. We do not recommend operating the freezer when surrounding air temperature is below 0°C (32°F), though it will not harm the freezer to stand in any temperature below 0°C (32°F), provided the temperature control is set to avoid running the unit. In order to keep operating cost down, do not place freezer near a stove, furnace, heat register or in direct sunlight. If the place selected for your freezer is damp or moist, as in basements, place freezer on wooden blocks (two or three 2x4's under entire length will ensure adequate support).

## FEATURES



- 1) **FRONT MOUNT THERMOSTAT:** Easy access control knob controls the desired temperature inside the freezer. The proper food storage temperature is  $-18^{\circ}\text{C}$  ( $0^{\circ}\text{F}$ ). The motor turns on as soon as the temperature rises above the desired level.
- 2) **DEFROST DRAIN:** For easy removal of melted ice during defrosting. It is recommended that you defrost your freezer once or twice a year.
- 3) **RUST RESISTANT INTERIOR:** Aluminum liner for long lasting durability (not pictured).

**CAUTION:** The hinge of a chest freezer is under tension. You must exercise **EXTREME CAUTION** when attempting to remove, replace, and/or adjust.

## OPERATING INSTRUCTIONS

### STARTING THE FREEZER

The freezer is ready to operate as received, when connected to the power supply. After connecting to power supply, close lid and allow freezer to operate. The unit will run from 1 to 2 hours (possibly longer, depending on conditions) before operating temperature is reached. It will then start and stop (cycle) at fairly regular intervals. It is recommended that food not be placed in the freezer until you are satisfied that it is operating (cycling) regularly and no final adjustments are necessary.

Once your freezer is starting and stopping (cycling) regularly, it is ready to freeze and store foods. The proper food storage temperature is  $-18^{\circ}\text{C}$  ( $0^{\circ}\text{F}$ ). Do not

operate freezer at temperatures below  $-19^{\circ}\text{C}$  ( $-3^{\circ}\text{F}$ ), as this does not improve food preservation and only results in longer unit (cycle) running time. It is not advisable to freeze more than 25 kg. (50 lbs.) of food in any 24 hour period. It will take 15 or more hours of unit running time to freeze this amount of food.

When adding fresh, unfrozen food packages, store them against the walls. The sensing bulb of the thermostat is fastened to the liner wall on the “insulation side” of the freezer. In view of the value of the contents of your freezer, it is advisable to inspect contents and check freezer operation regularly.

### SETTING TEMPERATURE CONTROL

The temperature of the freezer compartment is controlled by adjusting/setting the thermostat control knob, located on the front of the freezer cabinet. To start the freezer and achieve maximum cooling quickly;

- Turn the temperature control knob clockwise to the furthest (maximum) setting on the darker blue (wide) section of the graduated control dial.
- Allow the freezer to run at this setting for 3-4 hours.
- When maximum cooling is achieved, turn back the temperature control knob setting to the 2 o'clock position on the graduated blue control dial. See Fig.14.
- To turn off the freezer (no cooling), rotate the control knob to the “0”(off) position. See Fig.15.

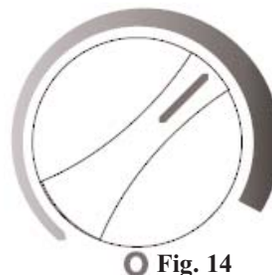


Fig. 14

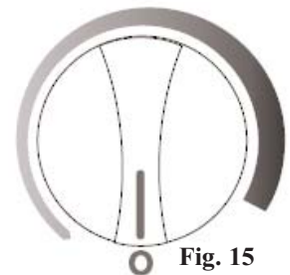


Fig. 15

---

## CARE AND MAINTENANCE

---

### DEFROSTING

Moisture will be introduced to the liner during lid openings and the addition of unfrozen food packages. The moisture will accumulate in the form of frost, mostly on the upper part of the liner walls. Accumulation of frost up to 6 mm (1/4") on the liner is not harmful. However, when it becomes heavier, it should be removed as it slows cooling, resulting in longer running (cycle) times. Under average conditions, defrosting will not be necessary more than once or twice a year. Besides frost, food particles and other foreign substances may accumulate and soil the liner.

For proper defrosting and cleaning, the following method is recommended:

- a) Unplug freezer.
- b) Quickly remove all frozen food and store in baskets, cartons or other suitable containers. Keep food well covered with blankets to avoid excessive temperature rise.
- c) A kettle/pot of hot water placed in the center of the cabinet will greatly accelerate defrosting.
- d) With the help of a wooden spatula or a plastic defrosting scoop, remove the frost and ice off the liner walls as soon as it becomes loose (approximately 15 minutes from start)- **do not use any sharp instruments** as this may result in damage to the liner wall and/or sealed system, voiding any and/or all warranties which may be in effect. Using a piece of cloth soaked in hot water, the process can be considerably accelerated. As soon as the ice has fallen to the bottom, remove it. Do not let it melt in the freezer as this will increase defrosting and cleaning time.

---

### CLEANING

Now the liner is ready to be cleaned. Sprinkle baking soda on the bottom and walls. This will help in cleaning and odor removal. In order to retain the finish of the freezer cabinet inside and outside, wash only with warm water and mild soap, then rinse and dry. Do not under any circumstances use a gritty soap or a kitchen scouring cleanser, as these tend to scratch the finish.

---

### ELECTRICAL & MECHANICAL FAILURE

In the event of a general power failure, it is important to keep the contents of your freezer frozen. For your protection, it is recommended to locate a dealer of dry ice (solidified carbon dioxide) as soon as possible in order to know where to go in case of an emergency. Many ice cream manufacturers use dry ice and this will keep the contents of your freezer at safe temperatures until the emergency has passed.

In case of failure, it is recommended to keep the freezer well covered with blankets. This will help preserve the "cold" inside the freezer. If no help is available within 12 hours, the freezer contents should be transferred into a neighbors freezer (if available).

In the event of mechanical or electrical failure of the freezer, contact a service agent immediately and give complete information of your freezer, the model number and the serial number. These are shown on the serial plate located on the exterior (rear) cabinet wall.

## TROUBLESHOOTING

From time to time a problem may arise which is minor in nature, and a service call may not be necessary; use this troubleshooting guide for a possible solution. If the unit continues to operate improperly, call an authorized service depot or Danby's Toll Free Number for assistance.

Tel: 1-800-26-Danby®

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
1) Freezer does not work.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No power to unit.</li> <li>• Power cord is unplugged.</li> <li>• Wrong voltage being used.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check connection of power cord to power supply.</li> <li>• Plug in unit.</li> <li>• Use proper voltage.</li> </ul>
2) Freezer runs continuously.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperature is too high.</li> <li>• Door is not closed.</li> <li>• Hot food inserted into cabinet.</li> <li>• Door opened too long/often.</li> <li>• Close proximity to heat source or direct sunlight.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lower temperature control.</li> <li>• Close the door.</li> <li>• Cool food to room temperature before inserting.</li> <li>• Minimize door openings/duration.</li> <li>• Do not place unit close to heat source or in direct sunlight.</li> </ul>
3) Internal temperature not cold enough.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No power to unit.</li> <li>• Power cord is unplugged.</li> <li>• Temperature is too low.</li> <li>• Door is not closed.</li> <li>• Hot food inserted into cabinet.</li> <li>• Door opened too long/often.</li> <li>• Air flow obstruction.</li> <li>• Wrong voltage is being used.</li> <li>• Close proximity to heat source or direct sunlight.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check connection of power cord to power supply.</li> <li>• Plug in unit.</li> <li>• Raise temperature control.</li> <li>• Close the door.</li> <li>• Cool food to room temperature before inserting.</li> <li>• Minimize door openings/duration.</li> <li>• Allow room for air to circulate around the unit.</li> <li>• Use proper voltage.</li> <li>• Do not place unit close to heat source or direct sunlight.</li> </ul>

---

## BIENVENUE

---

Danby sont reconnaissants de votre achat du congélateur horizontal compact. Ce manuel d'utilisation vous offre des renseignements pratiques pour le soin et l'entretien de votre nouveau congélateur. Un congélateur bien entretenu vous pourvoira plusieurs années de service sans ennui. Pour éviter des ennuis, veuillez lire toutes les instructions avant de mettre le congélateur en marche. Ce manuel contient les renseignements pour l'installation et l'utilisation de votre congélateur horizontal Danby

Nous vous conseillons de joindre une copie de votre facture d'achat à cette page pour que les renseignements vous soient à la portée de la main. Veuillez y inscrire les renseignements. Ces données sont nécessaires lorsque vous contactez un représentant de service. La plaque d'identification qui contient le numéro de modèle et de série du congélateur est situé sur la paroi arrièreextérieure du boîtier.

Numéro de Modèle: \_\_\_\_\_

Numéro de Serie: \_\_\_\_\_

Date d'achat: \_\_\_\_\_

Si ces renseignements ne vous aident pas à résoudre le problème, consultez votre représentant de service autorisé ou appelez Danby au numéro SANS FRAIS:

Tel: 1-800-26-**Danby**<sup>®</sup>  
(1-800-263-2629)



**MISE EN GARDE: Ne laissez pas cette unité sans surveillance ou opération dans un endroit où les gens et/ou les animaux peuvent ne pas pouvoir réagir rapidement. Une unité échouée peut causer la surchauffe, ayant pour résultat le dommage corporel ou matériels.**

---

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANT

---

**ATTENTION** **ÉNERGIE ÉLECTRIQUE:** Le voltage et la fréquence requis pour ce congélateur sont indiqués sur la plaque d'identification.

Dû aux variations possibles sur la ligne de voltage (causé par une surcharge des circuits) il est recommandé d'installer un circuit séparé avec fusibles à partir du panneau compteur. Ceci aidera à éliminer les fluctuations du courant qui peuvent endommager le moteur.

**PRÉCAUTION IMPORTANTE:** Un réfrigérateur est une attraction dangereuse aux enfants. Enlever les joints, étanches, les coquets, les couvercles ou les portes des appareils qui ne joint pas utiliser, ou faites de soit que l'appareil ne présente aucun danger.

**DANGER:** Risque des enfants deviennent coincer dans l'appareil. Avant de jeter votre ancien réfrigérateur ou congélateur:

- Enlever les portes.
- Laissez les étagères à ses places afin que des enfants ne puissent pas monter facilement dans l'appareil.

**N'ATTENDEZ PAS! FAITES-LE IMMÉDIATEMENT!**

---

### MISE À LA TERRE

L'appareil est muni d'un cordon électrique comprenant un fil de mise à la terre et une fiche de terre. Branchez la fiche dans une prise de courant correctement installée et mise à la terre.

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de courtcircuit, la mise à la terre réduit les risques de décharge électrique en fournissant un échappatoire au courant électrique.

**N'UTILISER JAMAIS DE FIL DE RALLONGE.** Branchez le congélateur à son propre circuit. N'utilisez jamais de fil de rallongé pour brancher le congélateur. Ne branchez jamais un autre appareil sur le même prise de courant. Ne doublez pas le fil.

---

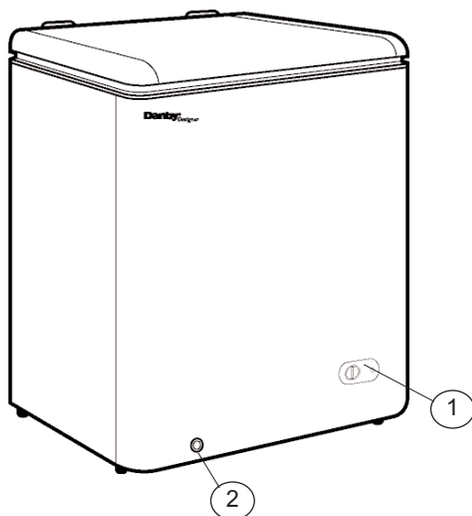
## INSTALLATION

---

**LES POINTS À CONSIDÉRER QUAND VOUS INSTALLEZ VOTRE CONGÉLATEUR SONT LES SUIVANTS:**

- 1) Installez votre congélateur de telle façon qu'une corde extention ne soit pas nécessaire.
- 2) Du fait de la position des charnières et du couvercle, il est impossible d'installer le congélateur directement contre le mur. Ceci aidera à la bonne circulation de l'air.
- 3) Choisissez un endroit où la température est modérée toute l'année. Ne pas faire fonctionner le congélateur lorsque l'air environnant est au-dessous de 0°C. Cependant, si la température est au-dessous de 0°C le congélateur ne subira aucun dommage tant que le contrôle de température n'actionne pas l'unité motrice. Pour raison d'économie d'électricité, ne pas placer le congélateur près d'un poêle, d'une fournaise, d'un registre de chaleur, d'un radiateur ou encore directement au soleil. Si la place choisie pour votre congélateur est humide, comme dans certaine cave ou sous-basement, placez le congélateur sur des blocs de bois. (Deux ou trois madriers de deux par quatre placés sur toute la longueur assureront un support adéquat).

## CARACTÉRISTIQUES



- 1) **THERMOSTAT INSTALL AU DEVANT:** Bouton de contrôle facile à trouver règle la température à l'intérieur du congélateur. La température de conservation est  $-18^{\circ}\text{C}$  ( $0^{\circ}\text{F}$ ). Il met le moteur en arche aussitôt que la température s'élève du degré exigé.
- 2) **DRAIN D'ÉCOULEMENT:** Le glace fondue peut être enlevée facilement durant le dégivrage, Il est recommandé que le congélateur soit dégelé une ou deux fois par an.
- 3) **PAROIS INTÉRIEURES ANTI-ROUILLE:** Parois en aluminium résistant.

**PRÉCAUTION:** La charnière d'un congélateur horizontal est sous tension. **PRENEZ GARDE** pendant le déplacement, le rechange ou l'ajustement.

## CONSIGNES D'UTILISATION

### MISE EN MARCHÉ

Le congélateur est prêt à opérer dès qu'il a été branché sur une prise de courant électrique. L'unité metrice marchera d'une à deux heures (peut-être plus longtemps, selon les conditions) avant que.

Après démarrage, fermez le couvercle et laissez le fonctionner. L'unité metrice marchera de une à deux heures avant que la température d'opération soit atteinte. Elle repartira et s'arrêtera ensuite à ces intervalles passablement réguliers. Il est recommandé de ne pas placer d'aliments dans le congélateur tant que vous et votre marchand seront satisfaits du fonctionnement de l'appareil et qu'aucun autre ajustement final ne soit nécessaire. Lorsque votre congélateur est en marche et qu'il s'arrête régulièrement, il est prêt à congeler et à conserver vos aliments.  $-18^{\circ}\text{C}$  ( $0^{\circ}\text{F}$ ) est une bonne température de stockage. Ne pas faire fonctionner le congélateur à des températures au-dessous de  $-19^{\circ}\text{C}$  ( $-3^{\circ}\text{F}$ ) étant donné que cela n'améliore pas la conservation des aliments et ne résulte qu'à faire fonctionner plus longtemps l'unité metrice. Il n'est pas conseillé de congeler plus de 250 kilos d'aliments (50 livres) dans un modèle de 450 litres cube ( $16\text{pi}^3$ ) par période de 24 heures. Dans un congélateur plus petit ou plus grand la quantité devra être proportionnellement plus petite ou plus grande. Il faudra 15 heures ou plus de fonctionnement de l'unité metrice pour congeler ce montant de nourriture. Si on ajoute de la nourriture fraîche ou des paquets d'aliments non congelés, il est recommandé de les placer contre les parois. L'élément sensible du thermostat est apposé au mur de la cuve interne du 'côté de l'isolation'. Du fait de la valeur du contenu de votre congélateur, il est conseillé d'inspecter son contenu et son opération régulièrement.

### RÉGLER LA COMMANDE DE TEMPÉRATURE

La température du compartiment de congélation est contrôlée en ajustant et/ou réglant la commande du thermostat qui est située sur le devant du caisson de congélateur. Pour mettre le congélateur en marche et obtenir un refroidissement rapide;

- Tournez la commande du thermostat dans la direction des aiguilles d'une montre à la position la plus éloignée (maximum) qui se trouve dans la section (épaisse) bleue foncée ure le cadran à échelle.
- Laissez le congélateur fonctionner à cette position pendant 3 à 4 heures.
- Lorsque le refroidissement maximal est réalisé, retournez la commande de thermostat sur l'échelle bleue foncée à la position équivalente à 2 heures sur la face d'un cadran. Voir la Fig.14.
- Pour arrêter le congélateur, (discontinuer le refroidissement) tournez la commande du thermostat à la position "0". Voir la Fig.15.

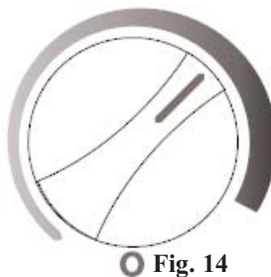


Fig. 14

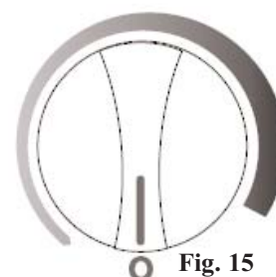


Fig. 15

---

## SOINS ET ENTRETIEN

---

### DÉGIVRAGE

Le givre imputable à l'air humide entrant dans le congélateur lorsque celui-ci est ouvert et aussi à l'humidité sur les paquets placés dans ce congélateur s'accumulera sur les parois intérieures spécialement sur les parties du haut. L'accumulation de givre jusqu'à 6 mm (1/4 po.) de pouce n'est pas nuisible. Cependant lorsque le givre devient plus épais il retarde le refroidissement et il en résulte des mises en marche plus longues de l'unité motrice. Le givre peut être enlevé avec une écope de bois ou une spatule de plastique simplement en grattant les accumulations de givre sur les parois. Ne pas utiliser des instruments pointus puisque ceux-ci peuvent endommager les parois et- ou le système scellé. Ceci annulerait partiellement ou complètement toutes les garanties courantes. Dans des conditions d'utilisation normale il ne sera pas nécessaire de dégivrer plus d'une fois ou deux par an.

Pour un bon travail de nettoyage et de dégivrage, on

recommande la méthode suivante:

- a) Débrancher le congélateur
- b) Enlever rapidement tous les paquets de nourriture congelés et les ranger dans des paniers, des cartons et d'autres contenants disponibles. Conservez-les bien couverts dans des couvertures pour éviter l'élévation de la température.
- c) Avec l'aide d'une spatule en bois ou tout autre objet semblable, enlevez le givre et la glace des parois du congélateur aussitôt que celle-ci se libère (approximativement 15 minutes du début). En utilisant un chiffon trempé dans de l'eau chaude, le procédé peut être accéléré considérablement. Aussitôt que la glace est tombée au fond, l'enlever. Ne la laissez pas fondre dans le congélateur puisque augmente la durée du dégivrage et de nettoyage.

---

### NETTOYAGE

Saupoudrez du bicarbonate de soude sur le fond et parois. Ceci aide au nettoyage et à enlever les odeurs. Afin de ne pas abîmer le fini de l'extérieur et l'intérieur du boîtier, lavez-les seulement à l'eau tiède et savon doux. Rincez et séchez. Il ne faut jamais utiliser de savon abrasif ou de récurant de cuisine car ils peuvent abîmer le fini.

---

### PANNE ÉLECTRIQUE

- S'il arrivait une panne électrique générale il est important de garder geler le contenu de votre congélateur. Pour votre protection, nous vous recommandons de vous mettre en contact avec un marchand de glace sèche (acide carbonique solidifié) aussi tôt que possible. Plusieurs manufacturiers de crème glacée utilisent la glace sèche et se feront un plaisir de vous dépanner en cas d'urgence. Cette glace sèche gardera le contenu de votre congélateur intact jusqu'à ce que l'état d'urgence soit terminé.
- En cas de panne on recommande de garder le congélateur enveloppé de couvertures. Ceci aidera à conserver le froid à l'intérieur du compartiment des aliments. Si vous n'avez pas d'aide dans les 12 heures qui suivent la panne, le contenu du congélateur doit être transféré dans le congélateur d'un voisin (si disponible)
- S'il arrivait une panne électrique ou mécanique sur votre congélateur, communiquez immédiatement avec votre vendeur en lui donnant l'information complète sur votre appareil, numéro apparaissent sur la plaque d'identification à l'intérieur de votre congélateur.

## DÉPANNAGE

De temps en temps, un problème est mineur et un appel de service peut ne pas être nécessaire. Utilisez ce guide de dépannage pour trouver une solution possible. Si l'unité continue de fonctionner incorrectement, appelez un dépôt de service autorisé ou le numéro sans frais de Danby pour obtenir de l'assistance.

Tel: 1-800-26-**Danby**®

PROBLEM	CAUSE PROBABLE	SOLUTIONS
1) Ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pas de tension à l'unité.</li> <li>• Le cordon d'alimentation est débranché.</li> <li>• Le mauvais voltage est utilisé.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez la connexion du cordon à la source d'alimentation.</li> <li>• Branchez l'appareil.</li> <li>• Utilisez le voltage approprié.</li> </ul>
2) Le congélateur fonctionne sans arrêt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La température est trop haut.</li> <li>• La porte n'est pas fermée.</li> <li>• De la nourriture chaude a été insérée.</li> <li>• La porte est ouverte trop longtemps ou trop souvent.</li> <li>• Proximité d'une source de chaleur ou exposition directe aux rayons du soleil.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baissez le contrôle de température.</li> <li>• Fermez la porte fermement.</li> <li>• Assurez-vous que la nourriture est à la temp. de la pièce avant de la placer dans le congélateur.</li> <li>• Minimisez l'ouverture de la porte.</li> <li>• Ne placez pas l'appareil près d'une source de chaleur ou directement sous les rayons du soleil.</li> </ul>
3) La température interne n'est pas assez froide.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pas de tension à l'unité.</li> <li>• Le cordon d'alimentation est débranché.</li> <li>• Le contrôle de la temp. est trop bas.</li> <li>• La porte n'est pas fermée.</li> <li>• La nourriture est chaude.</li> <li>• La porte est ouverte trop longtemps /trop souvent.</li> <li>• Obstruction de la circulation de l'air.</li> <li>• Le mauvais voltage est utilisé.</li> <li>• Proximité d'une source de chaleur ou exposition directe aux rayons du soleil.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez la connexion du cordon à la source d'alimentation.</li> <li>• Branchez l'appareil.</li> <li>• Vérifiez le réglage et augmentez-le au besoin.</li> <li>• Fermez la porte fermement.</li> <li>• Assurez-vous que la nourriture est à la température de la pièce.</li> <li>• Minimisez l'ouverture de la porte.</li> <li>• Laissez l'air circuler dans la pièce autour de l'appareil.</li> <li>• Utilisez le voltage approprié.</li> <li>• Ne placez pas l'appareil près d'une source de chaleur ou directement sous les rayons du soleil.</li> </ul>

---

## BIENVENIDO

---

Gracias por haber escogido un Congelador de Arcón Danby. Este Guía para utilizar y cuidar del Proprietario suministra información necesaria para el cuidado y mantenimiento apropiados de su nuevo congelador. Su congelador le proporcionará muchos años de uso libres de problemas, si se le da el mantenimiento debido. A fin de evitarse dificultades lea todas las instrucciones antes de empezar. Este manual contiene información sobre la instalación y uso de su nuevo Congelador de Arcón Danby.

Convendría guardar una copia de la factura de compra junto a este hoja, para tenerla a mano cuando la necesitar cuando se comunique con uno de nuestros representantes de servicio al cliente. La placa de indentificación con el número de modelo y número de serie está ubicada al exterior de la unidad, en la pared posterior.

**Número de modelo:** \_\_\_\_\_

**Número de serie:** \_\_\_\_\_

**Fecha de compra:** \_\_\_\_\_

Si surgen problemas, comuníquese con un representante de servicio autorizado o llame a Danby a teléfono gratis:

**Tel: 1-800-26-Danby®**  
**(1-800-263-2629)**



**PRECAUCIÓN:** La bisagra del congelador de arcón está bajo tensión. Debe tener sumo cuidado antes de intentar sacarla, reemplazarla y/o ajustarla.

---

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

---

**ADVERTENCIA** **POTENCIAS ELÉCTRICAS:** La placa de serie indica el voltaje y frecuencia que se debe utilizar para el congelador.

Debido a posibles variaciones en los voltaje de líneas (ocasionadas por sobrecargas de circuitos), se recomienda instalar un circuito con fusibles separado del panel medidor. Esto ayudará a eliminar las fluctuaciones de corriente que pueden causar problemas con el motor.

**ADVERTENCIA IMPORTANTE:** Un refrigerador vacío es una atracción muy peligrosa para los niños. Saque todas las juntas, pestillos, tapas o la puerta de todo electrodoméstico que no esté en uso, o tome alguna medida para asegurar que no presente peligro.

**¡PELIGRO!** Peligro de atrapas los niños en la unidad. Antes de desechar su antiguo refrigerador o congelador:

- Quite las puertas.
- Deje las tablas en sus lugares exactos a fin de que los niños no pusieran subir fácilmente a la unidad.

**¡NO ESPERE, HÁGALO AHORA MISMO!**

---

**LACONEXIÓN A TIERRA** Este artefacto debe ser conectado a tierra. En caso de un corto circuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de una descarga eléctrica proporcionando un cable de retorno para la corriente eléctrica.

Este artefacto viene con un cable de alimentación que tiene un conductor y pata del enchufe de tierra. Este cable debe enchufarse en un tomacorriente debidamente instalado y con conexión a tierra.

**ADVERTENCIA:** El uso inadecuado del enchufe de conexión a tierra puede resultar en un riesgo de choque eléctrico. Consulte con un electricista o persona de reparaciones competente si no comprende bien las instrucciones de conexión a tierra o si existe alguna duda sobre si el aparato está conectado a tierra correctamente.

---

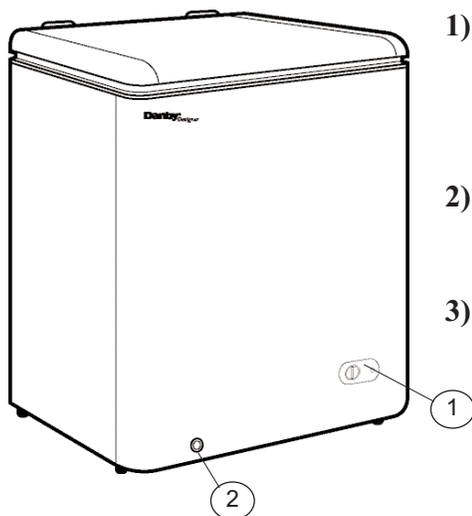
## INSTALACIÓN

---

### PUNTOS A TOMARSE EN CUENTA AL UBICAR EL CONGELADOR:

- 1) Coloque el congelador de tal manera que no necesite cordones prolongadores.
- 2) Debido a la construcción de las bisagras y de la tara, es imposible colocar el congelador directamente contra la pared. El espacio en la parte posterior es esencial para mantener la circulación alrededor del congelador.
- 3) Esconja una ubicación que tenga una temperatura razonable durante todo el año. No utilice el congelador si la temperatura ambiente es inferior a 0°C. Sin embargo, el congelador no sufrirá daños si se encuentra en un ambiente con temperaturas inferiores a 0°C, siempre que el control del congelador esté regulado para que la unidad no funcione, no coloque el congelador cerca de un horno, una caldera, en el sol. Si el lugar que ha seleccionado para su congelador es húmedo o mojado, tal como ocurre en algunos sótanos, coloque el congelador sobre bloques de madera (dos o tres tirantes de madera de 2x4 colocados a lo largo brindarán apoyo adecuado).

## CARACTERISTICAS



- 1) TERMOSTATO DE MONTAJE FRONTAL:** Perilla de control de fácil acceso, para regular la temperatura que necesité dentro del congelador. La temperatura apropiada para almacenar alimentos es  $-18^{\circ}\text{C}$  ( $0^{\circ}\text{F}$ ). Enciende el motor el cuanto la temperatura exceda el nivel deseado
- 2) DRENAJE PARA DESCONGELAMIENTO:** Para retirar fácilmente el hielo derretido cuando se descongele. Es recomendable descongelar la unidad una o dos veces al año.
- 3) INTERIOR RESISTENTE A LA HERRUMBRE:** Revestimiento de aluminio para una larga duración.

**PRECAUCIÓN:** La bisagra del congelador de arcón está bajo tensión debe tener sumo cuidado antes de intentar sacarla, reemplazarla y/o ajustarla.

## INSTRUCCIONES OPERADORAS

### MARCHA DEL CONGELADOR

El congelador está listo para funcionar cuando se conecta con una fuente de alimentación de electricidad. La unidad funcionará una a dos horas hasta alcanzar la temperatura de funcionamiento.

Luego funcionará y se parará en intervalos bastante regulares. Se recomienda no poner alimentos en el congelador; hasta que la persona que esté convencido, de que el congelador funciona normalmente / no requiere más a usted.

Una vez que el congelador comienza a funcionar y a parar regularmente, está listo para almacenar y congelar alimentos. La temperatura indicada para el almacenamiento de alimentos es de  $-18^{\circ}\text{C}$  bajo cero ( $0^{\circ}\text{F}$ ). No haga funcionar el congelador a temperaturas inferiores a  $-19^{\circ}\text{C}$  ( $-3^{\circ}\text{F}$ ), ya que esto no mejora la preservación de alimentos y sólo resultará en periodos de funcionamiento más de 25kg (50

libras) de alimentos en un congelador con una capacidad de 450 litros (16 pies cúbicos) por un periodo de 24 horas. Para un congelador más grande o más chico, la cantidad deberá ser proporcionalmente más grande o más chica. Se requiere que la unidad funcione 15 horas o más para congelar esta cantidad de alimentos. Cuando agregue paquetes con alimento fresco no congelados, colóquelos contra la pared de la unidad. En vista del valor de los alimentos en su congelador, se recomienda examinar el contenido y el funcionamiento del congelador en forma periódica.

### CONTROL DE TEMPERATURE

La temperatura del compartimiento del congelador es controlada ajustando/que fija la perilla de control del termostato, situada en el frente del gabinete del congelador. Para encender el congelador y alcanzar el máximo que se refresca rápidamente;

- Dé vuelta a la perilla del control de la temperatura a la derecha al ajuste (máximo) más futuro en la sección (ancha) azul más oscura del dial de control graduado.
- Permita que el congelador funcione en este ajuste por 3-4 horas.
- Cuando se alcanza el enfriamiento del máximo, dé vuelta detrás perilla del control de la temperatura que fija a la posición de las 2 respecto al dial de control azul graduado. Vea Fig.14.
- Para apagar el congelador (ninguna enfriamiento), gire la perilla de control a las "0" (apagado) posiciones. Vea Fig.15.

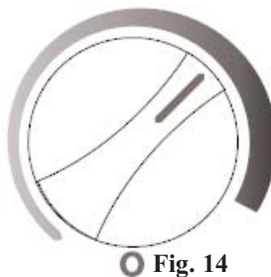


Fig. 14

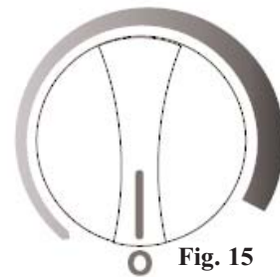


Fig. 15

---

## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

---

### DESCONGELATION

Cada vez que se abre la tapa y cada vez que se agregan paquetes de alimentos no congelados, humedad penetra en el congelador. Esta humedad se acumula en forma de “escarcha” generalmente en la parte superior de las paredes interiores del congelador.

Una acumulación de hasta 6mm (1/4 pulgada) de escarcha en el revestimiento no causa daños. Sin embargo, si la escarcha es más espesa deberá quitarse, ya que retarda el proceso de enfriamiento resultando en periodos de funcionamiento más prolongados ciclos. La escarcha puede quitarse con una cuchara de plástico para descongelar, simplemente raspando la escarcha acumulada en las paredes que pueden dañar el revestimiento de las paredes y/o el sistema de sellado eléctrico, lo que anulará toda y cualquier garantía que pudiera estar vigente.

Bajo condiciones normales, sólo se necesitará descongelar la unidad una o dos veces al año. Además de escarcha, el interior del congelador también puede ensuciarse debido a la acumulación de partículas de alimentos y de otras sustancias extrañas. Para efectuar una limpieza y descongelación a fondo

se recomienda el siguiente método:

- a) Desconecte el congelador.
- b) Rápidamente retire todos los paquetes con alimentos y guárdelos en canastas, cartones u otros contenedores apropiados. Mantégalos bien cubiertos con frazadas, para evitar un aumento excesivo de temperatura.
- c) Una olla con agua hirviendo colocada en el medio del congelador acelerará considerablemente el proceso de descongelación.
- d) Con la espátula de madera- u otro implemento- quite la escarcha y el hielo del revestimiento de las paredes en cuanto comience a desprenderse (aproximadamente 15 minutos después de comenzar a descongelar). Uó. podrá acelerar el proceso considerablemente usando un paño emparado con agua caliente. Quite el hielo en cuanto caiga al fondo del congelador. No deje que se derrita en el congelador, ya que esto tomará mucho más tiempo.

---

### LIMPIEZA

Ahora, el revestimiento está listo para limpiarlo. Espolvoree bicarbonato de sosa sobre el fondo y las paredes. Este le ayudará a limpiar y a quitar olores. Para conservar el acabado del interior y exterior del cuerpo del congelador, lávelos sólo con agua tibia y un jabón suave, luego enjuáguelos y séquelos. Bajo ninguna circunstancia use jabón abrasivo en polvo o productos para fregar, porque tienden a arañar el acabado.

---

### CORTES DE CORRIENTE Y FALLAS MECÁNICAS

- En caso de un corte de corriente general, es importante mantener el contenido de su congelador congelado. Para su protección le recomendamos localizar un distribuidor de hielo seco (gas carbónico solidificado) lo más rápido posible, para saber donde recurrir en caso de emergencia. Muchos fabricantes de helados utilizan hielo seco y esto mantendrá el contenido de su congelador a temperaturas seguras hasta que la emergencia haya pasado.
- En caso de falla se recomienda mantener el congelador bien tapado con frazada. Esto ayudará a conservar el “frio” dentro del congelador. Si no puede conseguir ayuda dentro de un periodo de 12 horas, el contenido del congelador deberá ser transferido al congelador de un vecino.
- En el caso de fallas mecánicas o de un corte de corriente en el congelador, sírvase ponerse en contacto con su distribuidor de inmediato, proporcionándole la información completa sobre su congelador, números se encuentran en la placa de serie ubicada en la parte interior del congelador.

## SOLUCIÓN SUGERIDA

Amenudo, los problemas son sencillos y no es necesario hacer una llamada de reparación, use esta guía de resolución de problemas para encontrar una posible solución. Si la unidad sigue funcionando mal, llame a los números gratuitos de un centro Danby de servicio autorizado.

**Tel: 1-800-26-Danby®**

PROBLEMA	POSSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN SUGERIDA
1) No funciona.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No llega alimentación a la unidad.</li> <li>• Cable de alimentación desenchufado.</li> <li>• Voltaje incorrecto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revise la conexión del cable de alimentación al enchufe.</li> <li>• Enchufe la unidad.</li> <li>• Use el voltaje correcto.</li> </ul>
2) El congelador funciona constantemente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura demasiado alta.</li> <li>• La puerta no está cerrada.</li> <li>• Se colocó comida caliente.</li> <li>• Se abrió la puerta demasiadas veces durante mucho tiempo.</li> <li>• Muy cerca de una fuente de calor o bajo la luz directa del sol.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baje el control de temperatura.</li> <li>• Cierre bien la puerta.</li> <li>• Verifique que los alimentos estén a temperatura ambiente antes de guardarlos.</li> <li>• Abra menos veces la puerta.</li> <li>• No coloque la unidad cerca de fuentes de calor o bajo la luz directa del sol.</li> </ul>
3) La temperatura interna no es muy fría..	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No llega alimentación a la unidad.</li> <li>• Cable de alimentación desenchufado.</li> <li>• Control de temperatura muy bajo.</li> <li>• La puerta no está cerrada.</li> <li>• Alimentos calientes.</li> <li>• Se abrió la puerta demasiadas veces durante mucho tiempo.</li> <li>• Obstrucción del flujo de aire.</li> <li>• Voltaje incorrecto.</li> <li>• Muy cerca de una fuente de calor o bajo la luz directa del sol.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revise la conexión del cable de alimentación al enchufe.</li> <li>• Enchufe la unidad.</li> <li>• Verifique el ajuste y aumentelo como sea necesario.</li> <li>• Cierre bien la puerta.</li> <li>• Verifique que los alimentos estén a temperatura ambiente.</li> <li>• Abra menos veces la puerta.</li> <li>• Deje lugar para que circule aire alrededor de la unidad.</li> <li>• Use el voltaje correcto.</li> <li>• No coloque la unidad cerca de fuentes de calor o bajo la luz directa del sol.</li> </ul>

Este producto de calidad está garantizado contra defectos de fabricación, incluyendo partes y mano de obra, siempre y cuando la unidad se utilice bajo las condiciones normales de funcionamiento para las que fue diseñado.

Esta garantía está solamente disponible para la persona que haya comprado originalmente esta unidad directamente de Danby Products Limited (Canada) o Danby Products Inc. (U.S.A.) (en adelante "Danby") o uno de sus distribuidores autorizados, y no es transferible.

#### CONDICIONES DE LA GARANTÍA

Las piezas plásticas, se autorizan por treinta (30) días solamente a partir de la fecha de la compra, sin las extensiones proporcionadas.

*Primeros 18 Meses* Durante los primeros 18 meses, cualquier parte en buen estado de este producto que resulte defectuosa, incluyendo cualquier sistema sellado, será reparado o reemplazado, a opción del fabricante, sin cargo para el comprador ORIGINAL.

*Para obtener Servicio* Danby se reserva el derecho de limitar la cobertura de "Servicio en Domicilio" sujeto a la proximidad de un Taller de Servicio Autorizado. Para todo artefacto que requiera servicio fuera del área limitada de "Servicio en Domicilio", el cliente será responsable por transportar dicho artefacto hasta el Taller de Servicio Autorizado más cercano. Consulte "Límites del servicio técnico a domicilio", a continuación. Comuníquese con el distribuidor donde haya comprado la unidad, o llame al Taller de Servicio Autorizado más cercano, donde debe ser reparada por un técnico calificado. Si esta unidad es reparada en otro lugar que no sea un Taller de Servicio Autorizado, o si la unidad se utiliza para aplicaciones comerciales, Danby no se hará responsable de ninguna forma y la garantía será anulada.

*Límites del servicio técnico a domicilio* Si el electrodoméstico está instalado en un lugar que se encuentra a 100 kilómetros (62 millas) o más del centro de servicios más cercano, se debe llevar la unidad al Centro de servicios Danby autorizado más cercano, ya que dicho servicio sólo puede realizarlo un técnico calificado y certificado por Danby para prestar servicios de garantía. Los cargos por transporte desde y hacia el lugar en que se efectúe el servicio técnico no están cubiertos por esta garantía y son de responsabilidad del comprador.

Nada dentro de esta garantía implica que Danby será responsable por cualquier daño que hayan sufrido los alimentos u otros contenidos de este aparato, ya sea debido a un defecto del aparato, o su uso, adecuado o inadecuado.

#### EXCLUSIONES

Salvo lo aquí indicado por Danby, no existen otras garantías, condiciones o representaciones, explícitas o implícitas, concretas o intencionales por parte de Danby o sus distribuidores autorizados y todas las demás garantías, condiciones o representaciones, incluyendo cualquier garantía, condiciones o representaciones bajo cualquier Acta de Venta de Productos o legislación o estatuto similar, quedan de esta forma expresamente excluidas. Salvo lo aquí indicado, Danby no será responsable por ningún daño a personas o bienes, incluyendo la propia unidad, sin importar su causa, o de ningún daño indirecto causado por el desperfecto de la unidad, y al comprar esta unidad, el comprador acepta por la presente, indemnizar y proteger a Danby contra cualquier reclamo por daños a personas o bienes causados por la unidad.

#### CONDICIONES GENERALES

No se considerará ninguna de estas garantías o seguros cuando el daño o la necesidad de reparación sea el producto de los siguientes casos:

- 1) Falla del suministro eléctrico.
- 2) Daños en tránsito o durante el transporte de la unidad.
- 3) Alimentación incorrecta, como bajo voltaje, instalación eléctrica defectuosa o fusibles inadecuados.
- 4) Accidente, modificación, abuso o uso incorrecto del artefacto, tal como insuficiente ventilación del ambiente o condiciones de operación anormales (temperatura ambiente extremadamente alta o baja).
- 5) Utilización comercial o industrial (v.g., si el electrodoméstico no está instalado en una vivienda particular).
- 6) Incendio, daños por agua, robo, guerra, disturbios, hostilidades, actos de fuerza mayor como huracanes, inundaciones, etc.
- 7) Pedidos de servicio debido a desinformación del usuario.
- 8) Instalación inadecuada (v.g., instalación empotrada de un electrodoméstico diseñado como unidad independiente o uso de un electrodoméstico al aire libre que no esté aprobado para dicho fin).

Para acceder a la garantía se solicitará un comprobante de compra; por lo tanto, guarde su recibo. En caso de necesitar servicio de garantía, presente ese documento al TALLER DE SERVICIO AUTORIZADO.

# Danby® Designer

Model • Modèle • Modelo  
DCFM289WDD

For service, contact your nearest service depot or call:

**1-800-26-Danby**  
**(1-800-263-2629)**

to recommend a depot in your area.

Pour obtenir le service, consultez votre succursale régionale de service ou téléphonez:

**1-800-26-Danby**  
**(1-800-263-2629)**

qui vous recommandera un centre régional.

Para reparaciones, llame a su centro de reparaciones más cercano o al:

**1-800-26-Danby**  
**(1-800-263-2629)**

para recomendar le un centro de reparaciones en su área.

## COMPACT CHEST FREEZER

The model number of your refrigerator is found on the serial plate located on the back, top left-hand corner of the refrigerator.

All repair parts are available for purchase or special order when you visit your nearest service depot. To request service and/or location of the service depot nearest you, call the toll free number listed to the left in Canada and the U.S.

When requesting service, or ordering parts, always provide the following information:

- **Product Type**
- **Model Number**

## CONGÉLATEUR HORIZONTAL COMPACT

Le numéro del modèle de votre réfrigérateur se trouve sur la plaque d'identification qui se trouve sur le coin du haut gauche de l'arrière du réfrigérateur.

Toutes les pièces de rechange sont disponibles immédiatement ou peuvent être commandées de votre Centre de Service régional. Pour obtenir le service et/ou le Centre de Service le plus proche, téléphonez le numéro sans-frais indiqué à gauche pour le Canada et les États-Unis.

Ayez les informations suivantes à la portée de la main lors de la commande de pièces ou service:

- **Genre de produit**
- **Numéro de modèle**

## CONGELADOR DE ARCÓN COMPACTO

El número de modelo se puede encontrar en la placa serial situada en el placa del series de la unidad.

Todas las piezas de reparación disponibles para la compra o la orden especial cuando usted visita su depósito más cercano del servicio. Para pedir servicio y/o la localización del depósito del servicio lo más cerca posible usted, llama Danby GRATIS.

Al pedir servicio o pidiendo piezas, proporcione siempre la información siguiente:

- **Tipo de Producto**
- **Número de Modelo**